



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7441-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	79696000-0
Empresa:	PABLO MASSOUD Y CIA. LTDA. FAENACION Y CONSERVACION DE AVES
Establecimiento:	PABLO MASSOUD Y CIA LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3992 de fecha 29-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	3	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	2	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1789589	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789589	AU	35	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1789590	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789590	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789590	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789591	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789591	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789592	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789592	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789593	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789593	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789594	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789594	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789595	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1789595	AU	35	19,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1789596	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789596	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789596	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789597	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789597	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789598	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789598	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789599	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789599	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789600	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789600	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789601	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789601	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789602	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789602	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789603	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789603	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789604	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789604	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789605	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789605	AU	35	19,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1789606	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789606	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789606	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789607	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789607	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789608	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789608	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789609	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789609	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789610	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789610	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789611	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789611	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789612	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789612	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789613	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789613	AU	35	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789614	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789614	AU	300	156	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1789614	AU	15	3,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789614	AU	75	23,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1789614	AU	7	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789614	AU	300	40	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789589	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789590	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789591	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789592	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789593	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789594	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789595	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789596	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789597	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789598	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789599	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789600	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789601	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789602	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789603	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789604	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789605	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789606	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789607	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789608	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789609	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789610	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789611	AU	900	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789612	AU	900	50,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789613	AU	900	50,4	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-08-2017